This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

MENU SE

ARCH INDE

DETAIL

BACK

NEXT

2/3



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10319953

(43)Date of publication of application: 04.12.1998

(51)IntCL

G10H 1/00 G10H 1/32

(21)Application number: 09132658

(71)Applicant:

YAMAHA CORP

(22)Date of filing: 22.05.1997

(72)Inventor:

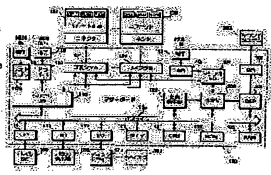
HIRAMATSU MIKISUKE

(54) MUSICAL SOUND SYNTHESIZER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of a delay while supplying playing information to plug—in boards of the electronic musical instrument in which the plug—in boards are inserted into a motherboard.

SOLUTION: The MIDI signals, which are supplied from a MIDI input terminal 118, are supplied to a serial 10 port 116 of a motherboard 100 and connectors 121 to 129 of plug-in boards in parallel. Plug-in boards 191 to 199 notify the tone colors of the sounds, which are to be generated by each plug-in board during an initial setting, to the motherboard 100 and the generation of the sounds having notified tone colors is inhibited. Thus, even though MIDI signals are simultaneously supplied, overlap generation of the sounds in the motherboard and the plug-in boards is prevented.



LEGAL STATUS

[Date frequ st f r examination]

06.07.1999

[Date of s nding th examin r's decision of r j cti n]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of r j ction or application converted registration]

[Date of final disposal for applicati n]

[Patent numb r]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rej ction]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

MENU SEARCH INDEX DETAIL BACK NEXT

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-319953

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.⁶ G10H

酸別記号

FΙ

1/00 **G10H**

Z

1/00 1/32

1/32

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平9-132658

(71)出顧人 000004075

ヤマハ株式会社

(22)出願日 平成9年(1997)5月22日 静岡県浜松市中沢町10番1号

(72)発明者 平松 幹祐

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式

会社内

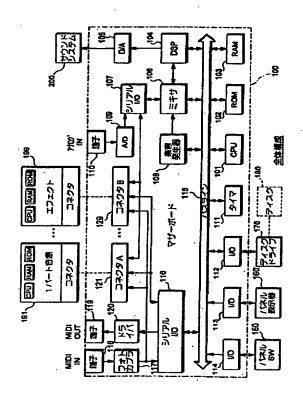
(74)代理人 弁理士 川▲崎▼ 研二

(54) 【発明の名称】 楽音合成装置

(57)【要約】

【課題】 マザーボードにプラグインボードを挿入可能 な電子楽器において、プラグインボードに演奏情報を供 給する際の遅れを防止する。

【解決手段】 MIDI入力端子118から供給された MIDI信号を、マザーボード100のシリアルIOポ ート116と、プラグインボード用のコネクタ121~ 129にパラレルに供給した。プラグインボード191 ~199は、初期設定時に各々のプラグインボードで発 音すべき音色をマザーボード100に通知し、マザーボ ード100においては通知された音色の発音が禁止され る。これにより、MIDI信号を同時に供給したとして も、マザーボードとプラグインボードが重複して発音す るような事態を防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の音色の楽音信号を生成する第1の音源と、

複数の音色の楽音信号を生成する第2の音源と、 前記第1の音源に設けられ、前記第1および第2の音源 が共に発音可能な音色について前記第1の音源における 楽音信号の生成を禁止する生成禁止手段とを具備し、前 記第1および第2の音源に対して同一のタイミングで同 一の演奏情報を供給することを特徴とする楽音合成装 置。

【請求項2】 前記第2の音源は該第2の音源が発音可能な音色を特定する音色マップを前記第1の音源に対して通知し、前記第1の音源は前記第1および第2の音源が共に発音可能な音色について前記第1の音源における発音を禁止することを特徴とする請求項1記載の楽音合成装置。

【請求項3】 前記第2の音源は外部に供給すべき演奏情報を前記第1の音源に供給し、前記第1の音源は、第1の音源で生成される演奏情報と前記第2の音源から供給された演奏情報とをマージした後、その結果を外部に出力することを特徴とする請求項2記載の楽音合成装置。

【請求項4】 必要に応じて増設ボードが接続される複数の接続端子と、演奏情報入力端子と、該演奏情報入力端子から演奏情報が供給される演奏情報入力回路とを有し、前記演奏情報入力端子に供給された演奏情報に基づいて楽音信号を合成する楽音合成装置において、

前記演奏情報入力端子に入力端が接続され、前記演奏情報入力回路と前記複数の接続端子とに出力端が接続されたフォトカプラを具備することを特徴とする楽音合成装置。

【請求項5】 前記第1の音源は前記楽音合成装置に元々備えられた音源であり、前記第2の音源は前記楽音合成装置に対して必要に応じて着脱可能な音源であることを特徴とする請求項1記載の楽音合成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子楽器に用いて 好適な楽音合成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、本体のマザーボードに各種のプラグインボードを装着できる電子楽器が知られている。ここにマザーボードとは電子楽器に最初から備えられているメインの基板であり、プラグインボードが装着されていない場合であっても基本的な機能を実現できる。一方、プラグインボードは、後からマザーボードに装着可能な追加基板であって、上記基本的な機能に新たな機能を追加することができる。

【0003】プラグインボードの機能は、例えば、マザーボードで発音可能な音色を、さらに高性能なアルゴリ

ズムによって発音できる音源である。このようなプラグインボードが装着された状態で外部からMIDI信号等の演奏情報が供給されると、マザーボードにおいては、 該演奏情報がマザーボード/プラグインボードの何れによって発音されるべきものであるのかが判定される。

ter and the second of the seco

【0004】このような判断は、例えば音色名(MID Iのプログラムチェンジ)に応じて、発音すべきボードを予めテーブル等に記憶させておくことによって実現できる。そして、当然に、プラグインボードで発音されるべきであると判断された演奏情報のみがプラグインボードに供給されることになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した技術によれば、供給された演奏情報がプラグインボードに到達するまでに、マザーボードにおける判断を行う必要があり、到達タイミングが若干遅れることになる。このため、楽音間でタイミングのずれが生じ、楽音に悪影響を及ぼすという問題があった。この発明は上述した事情に鑑みてなされたものであり、適切なタイミングで楽音を発生することができる楽音合成装置を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 請求項1記載の構成にあっては、複数の音色の楽音信号 を生成する第1の音源と、複数の音色の楽音信号を生成 する第2の音源と、前記第1の音源に設けられ、前記第 1および第2の音源が共に発音可能な音色について前記 第1の音源における楽音信号の生成を禁止する生成禁止 手段(本体音色マップ)とを具備し、前記第1および第 2の音源に対して同一のタイミングで同一の演奏情報を 供給することを特徴とする。

【0007】さらに、請求項2記載の構成にあっては、請求項1記載の楽音合成装置において、前記第2の音源は該第2の音源が発音可能な音色を特定する音色マップを前記第1の音源に対して通知し、前記第1の音源は前記第1および第2の音源が共に発音可能な音色について前記第1の音源における発音を禁止することを特徴とする

【0008】さらに、請求項3記載の構成にあっては、 請求項2記載の楽音合成装置において、前記第2の音源 は外部に供給すべき演奏情報を前記第1の音源に供給 し、前記第1の音源は、第1の音源で生成される演奏情 報と前記第2の音源から供給された演奏情報とをマージ した後、その結果を外部に出力することを特徴とする。

【0009】また、請求項4記載の構成にあっては、必要に応じて増設ボードが接続される複数の接続端子と、演奏情報入力端子と、該演奏情報入力端子から演奏情報が供給される演奏情報入力回路とを有し、前記演奏情報入力端子に供給された演奏情報に基づいて楽音信号を合成する楽音合成装置において、前記演奏情報入力端子に

入力端が接続され、前記演奏情報入力回路と前記複数の接続端子とに出力端が接続されたフォトカプラを具備することを特徴とする。

【0010】さらに、請求項5記載の構成にあっては、 請求項1記載の楽音合成装置において、前記第1の音源 は前記楽音合成装置に元々備えられた音源であり、前記 第2の音源は前記楽音合成装置に対して必要に応じて着 脱可能な音源であることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

สติจันแรกกระที่สัดเกต เลา การ์สุดการ์ สูนราชาวิทยังเราที่สุดรัฐที่สาร์สุดรัฐที่สาร์สุดการ์สุดการ์สุดการ์สุดการ ที่วัด ราชาวิทย์ Amingania และ แล้วเลดล์แล้วที่สาร์สุดสุดรัฐมาสังเกตสังเราที่สุดและการ์สุดการ์สุดรัฐมาลัสสุดรัฐ

1. 実施形態の概要

1. 1. プラグインボード特有のパラメータの編集 次に、本実施形態の電子楽器の概要を図6〜図8を参照 し説明する。図6は、プラグインボード特有のパラメー タを編集する場合の概略フローチャートを示す。なお、 ここに言う「パラメータ」とは、音色やエフェクトを設 定するためのパラメータであり、その内容はプラグイン ボードの種別に応じて異なる。なお、図の左側のフロー はマザーボード上のCPUが実行する処理を示し、右側 のフローはプラグインボード上のCPUが実行する処理 を表している。

【0012】図において処理がステップSP101に進むと、マザーボードにおいて対象となるプラグインボードが選択される。すなわち、本実施形態では複数枚数のプラグインボードを装着可能であり、そのうちのどのプラグインボードと通信を行うのかを指定する必要がある。ここでは、ユーザのパネルスイッチの操作等に応じて、一つのプラグインボードが選択される。次に、ステップSP102において、設定すべきパラメータを特定するアドレス情報およびモデルIDがマザーボードからプラグインボードに送信される。プラグインボードにおいては、ステップSP201においてこのアドレス情報等が受信され、ステップSP202において、指定されたパラメータの現在値がマザーボードに送信される。

【0013】マザーボードにおいて該現在値が受信されると(ステップSP103)、本体の表示装置に該パラメータの名称と現在値とが表示される(ステップSP104)。次に、ユーザによって、該パラメータのインクリメント/デクリメントが指定される。具体的には、ユーザが上記表示値を見て、電子楽器のパネル上のインクリメント/デクリメントキーを操作したことを想定していおり、本処理ではその操作が検出される。この指定が検出されると、マザーボードからプラグインボードに対して、インクリメント/デクリメントの指示が送信される(ステップSP106)。

【0014】次に、プラグインボードのステップSP2 03においてこの指示が受信されると、処理がステップ SP204に進み、プラグインボード内で上記指示に従って、現在値の更新が行われる。その際、必要に応じて パラメータの値にリミット処理が行われるが、この処理 の内容はプラグインボードのみが認識していれば足りる。

【0015】現在値が更新されると、処理はステップSP205に進み、更新結果がマザーボードに送信される。マザーボードにおいては、ステップSP107においてこの更新結果が受信され、ステップSP108において、ユーザに対して更新結果が表示される。この一連のフローでは、プラグインボード特有のいかなるパラメータであっても、電子楽器のパネル上の表示器で値を表示することができ、かつ、パネル上のスイッチの操作により設定値のエディットを行うことが可能である。

【0016】1. 2. プラグインボード、マザーボード 共通データのパラメータの編集

次に、プラグインボードおよびマザーボードで共用されているパラメータの編集処理の概要を、図7を参照し説明する。まず、ステップSP111においては、マザーボードによってユーザによるエディット指示が検出される。ここで、ユーザによるエディット指示は、パネル上のエディット関連のスイッチを操作することによって行われる。次に、処理がステップSP112に進むと、該エディット指示に基づいてパラメータの値が更新され表示される。

【0017】次に、処理がステップSP113に進むと、更新されたパラメータのアドレス情報、モデルIDおよび設定値がプラグインボードに送信される。プラグインボードにおいては、ステップSP211においてアドレス情報、モデルIDおよび設定値を受信すると、これらに基づいて、内部で記憶している設定値が更新される(ステップSP212)。以上のように、このフローによれば、マザーボードとプラグインボードとが共通に備えるパラメータについて、電子楽器パネル上の操作子を操作することにより同時にエディットすることができる。

【0018】1. 3. プラグインボードの音色セレクト次に、プラグインボードが音源である場合に、その音色選択を行う処理の概要を図8を参照し説明する。図において処理がステップSP121に進むと、マザーボードにおいて対象となるプラグインボードが選択される。次に、ステップSP122において、マザーボードからプラグインボードに対して音色マップ(どの音色をサポートしているかを示すマップ)の要求が送信される。

【0019】プラグインボードにおいては、ステップSP2P221においてこの要求が受信され、ステップSP222においてマザーボードに音色マップが送信される。マザーボードにおいては、ステップSP123において該音色マップが受信され、ステップSP124において、どの音色を使用するかが指定される。すなわち、ユーザによるパネルのスイッチの操作が検出され、それに応じて受信した音色マップに含まれる複数音色のうちどの音色を使用するかが指定される。次に、処理がステッ

プSP125に進むと、選択された音色の音色名の要求 がプラグインボードに送信される。

【0020】プラグインボードにおいては、ステップSP223において該要求が受信されると、ステップSP224において該音色名を表すアスキーデータがマザーボードに送信される。一方、マザーボードにおいてはステップSP126において該アスキーデータが受信され、ステップSP127において該アスキーデータがディスプレイに表示される。

【0021】また、音色を切換える必要がある場合、マザーボードにおいてプログラムチェンジおよびパンクセレクトと称する信号が発行される(ステップSP128)。これらの信号はステップSP129においてプラグインボードに送信される。そして、プラグインボードにおいては、ステップSP225においてこれらの信号を受信し、ステップSP226において指示された音色に切換えられる。

【0022】この一連のフローでは、プラグインボードの有している音色について、電子楽器のパネルの操作子で効率的に選択できるとともに、パネルの表示器で選択した音色の音色名を表示することができる。また、このフローでは、最終的に音色の切換えをプログラムチェンジとバンクセレクトの信号によって行っている。これにより、外部から入力されるMIDI信号と同一の形態で選択を行うことができ、パネルにおける選択と外部からの選択との統一性を保つことができる。

【0023】なお、以上の手順は音色を選択する場合に限られず、プラグインボードの有している全てのエフェクトデータ、波形データ、リズムデータ、自動演奏データ等の音楽データで選択を行う場合に広く適用することができる。

【0024】2. 実施形態のハードウエア構成 2. 1. 全体構成

次に、本実施形態の電子楽器の構成を図1を参照し説明する。図において100はマザーボードであり、191~199はマザーボード100に対して着脱自在のプラグインボードである。マザーボード100の内部においてCPU101はROM102に格納された制御プログラムに基づいて各部の制御を行う。103はRAMであり、CPU101のワークメモリやデータメモリとして用いられる。プラグインボード191~199は、それぞれにCPU、RAM、ROM等を具備し、マザーボード100のCPU101とは独立に動作しつつ各種のデータを交換する。

【0025】108は楽音発生器であり、CPU101から供給された演奏情報に基づいて楽音信号を合成する。104はDSPであり、複数チャンネルの楽音信号に対してフィルタリング等の処理を施す。110はアナログ入力端子であり、ここから入力された音声信号はA/Dコンバータ109を介してデジタル信号に変換され

る。121~129はコネクタであり、ここにプラグイ ンボード191~199のコネクタ部と嵌合する。

Control of the contro

【0026】107はシリアルIOポートであり、供給されたパラレル信号をシリアル信号に変換してコネクタ121~129に供給するとともに、コネクタ121~129あるいはA/Dコンパータ109を介して受信したシリアル信号をパラレル信号に変換する。106はミキサであり、供給された各種楽音信号をミキシングする。なお、このミキサ106は、時分割複数チャンネル動作によって、出力の供給先毎に異なる混合比のミキシングを行うものである。

【0027】ここで、ミキシングの対象となる楽音信号は、楽音発生器108で生成された楽音信号、DSP104で処理された楽音信号、シリアルIOポート107を介して供給された楽音信号である。また、ミキシング結果は、シリアルIOポート107またはDSP104に供給される。DSP104は複数チャンネルの楽音信号を処理することが可能であり、そのうちの2チャンネルは外部への出力チャンネルになっている。

【0028】すなわち、該出力チャンネルに供給された 楽音信号は、フィルタリング処理が施された後、D/A コンパータ105を介してアナログ信号に変換され、サウンドシステム200を介して発音されることになる。 【0029】次に、111はタイマであり、CPU10 1に対してタイマ割り込みを発生させる。170はディスクドライブであり、パス115、IOポート112を 介して供給されたデータをディスク180に記録すると ともに、ディスク180に記録されたデータを読出して IOポート112、パス115を介してCPU101、 RAM103等に出力する。

【0030】160はパネル表示器であり、IOポート 113を介して供給されたデータを表示する。また、150はパネルスイッチであり、ユーザによって操作可能な各種の操作子が設けられている。例えば、ここには、「0」~「9」の数値を入力するテンキーボード、入力された数値を確定させるエンターキー、カーソルを上下左右方向に移動させるカーソルキー、パネル表示器160の画面をスクロールさせるスクロールキー、各種パラメータのインクリメントおよびデクリメントを指定するインクリメント/デクリメントキー等が設けられている。これら操作子の操作イベントや操作量はIOポート 114、パス115を介してCPU101に通知される。

【0031】次に、118はMIDI入力端子であり、外部MIDI機器(シーケンサ、キーボード等)からMIDI信号を受信する。117はフォトカプラであり、MIDI入力端子118とマザーボード100内の回路を電気的に絶縁する。フォトカプラ117から出力される入力MIDI信号は、シリアルIOポート116を介してCPU101に供給されるとともに、コネクタ12

1~129を介してプラグインボード191~199に も直接供給される。すなわち、マザーボード100とプ ラグインボード191に対して同一のMIDI信号が同 一のタイミングで供給されることになる。

The second secon

【0032】ここに本実施形態の特徴の一つがある。す なわち、本実施形態においては、CPU101を介さず にMIDI信号をプラグインボード191~199に供 給するため、プラグインボード191~199に対して MIDI信号の供給が遅れることを未然に防止すること ができる。換言すれば、入力されたMIDI信号はマザ ーボード100、プラグインボード191~199の双 方に供給され、双方のCPUにおいて予め設定された動 作が各々行われることになる。例えば、プラグインボー ド191でサポートされている音色がセレクトされた場 合は、プラグインボード191側では独自の判断によっ て楽音合成が行われ、マザーボード100側では独自の 判断で楽音合成が禁止されるのである。

【0033】120はドライバであり、バス115、シ リアルIOポート116を介してCPU101から供給 されたMIDI信号を増幅しMIDI出力端子119を 介して出力する。なお、プラグインボード191~19 9によって生成されたMIDI信号を外部に出力する必 要がある場合は、該MIDI信号はシリアルIOポート 116を介してCPU101に供給される。CPU10 1においては、マザーボード100で生成されたMID I信号と、プラグインボード191~199で生成され たMIDI信号とが、タイミング調整後にマージされ、 マージされたMIDI信号がシリアルIOポート11 6、ドライバ120を介して出力されることになる。

【0034】2.2.チャンネル構成 次に、本実施形態のチャンネル構成を図2を参照し説明 する。上述した楽音発生器108は、「16」パート (パートは「1」MIDIチャンネルに相当する)、

「64」発音チャンネルの楽音信号を発生するものであ り、ミキサ106は多数の入力および出力チャンネルを 有するデジタルミキサである。ミキサ106は、プラグ インボード191~199に対して、入力「2」チャン ネルおよび出力「2」チャンネルを各々割り当ててお り、A/Dコンパータ109に対して入力「2」チャン ネルを割り当てている。

【0035】さらに、ミキサ106は、DSP104に 対する入力および出力として、各々「16」チャンネル を割り当てている。この出力チャンネルのうち「2」チ ャンネルは外部への出力チャンネルになており、該出力 チャンネルに係る楽音信号は、DSP104を介してフ ィルタリング処理等が行われた後、D/Aコンバータ1 05に供給される。

【0036】2. 3. 楽音信号のシグナルフロー ミキサ106、DSP104、楽音発生器108、プラ グインボード191~199およびA/Dコンバータ1

09相互間における楽音信号の流れは、ミキサ106の セット状態とDSP104に対するマイクロプログラム とによって決定されるが、このような図3に示すような シグナルフローとして表現することができる。

【0037】図3において201、203は楽音発生器 108における第1パートおよび第3パートであり、第 2パート202は物理モデル音源のプラグインボードに よって実現されている。 2 1 1 はA/Dパートであり、 A/Dコンバータ109によって実現される。

【0038】209はインサーションエフェクトであ り、第1パートの楽音信号に対して各種の効果を付与す る。なお、インサーションエフェクトとは、楽音信号の 「1」パートに対して適用されるエフェクトをいう。2 10はインサーションエフェクトの一種であるハモリ効 果部であり、プラグインボード(ハモリボード等)によ って実現される。ここでハモリ効果とは、入力される波 形あるいは波形データに対して、それと所定の音程関係 にある楽音を付加し、ハモリの効果を生じさせるもので ある。

【0039】204~208はミキサ部であり、ミキサ 106によって実現されている。212はコーラス効果 部、213はリバープ部であり、各々ミキサ部206、 207のミキシング結果に対してコーラス効果およびリ バーブ効果を付与する。ミキサ部208のミキシング結 果は、外部への出力チャンネルになっており、イコライ ザ214を介してイコライジング処理が施された後、D /Aコンバータ105に供給される。

【0040】上記インサーションエフェクト209、コ ーラス効果部212、リバーブ部213およびイコライ ザ214は、DSP104の時分割処理によって実現さ れる。このうちコーラス効果部212、リバーブ部21 3およびイコライザ214は、複数パートの楽音信号の ミキシング結果に対して効果を付与するものである。こ れらをシステム・エフェクトという。また、ミキサ部2 06~208、254のように複数パートの入力が可能 なミキサを「グループ」という。

【0041】次に、他のシグナルフローを図4に示す。 図において252は楽音発生器108の第2パートであ り、253は楽音発生器108に対して独立して設けら れた16パート音源である。255は3次元定位効果部 であり、ミキサ部208のミキシング結果に対して3次 元定位効果を施す。

【0042】また、254は、第1パート201~A/ Dパート211、16パート音源253、3次元定位効 果部255等の楽音信号を合成するミキサ部である。そ して、これらのうちミキサ部254はミキサ106によ って実現され、16パート音源253および3次元定位 効果部255はプラグインボードによって実現される。

【0043】2.4.プラグインボードの種類 プラグインボード191~199には、下記の4種類が ある

(1) シングルパート音源

シングルパート音源は、上記第2パート202のように音源部が単一のパートによって構成されるものである。すなわち、MIDIでは「16チャンネル」のMIDIチャンネルに基づく演奏データを送信可能であるが、シングルパート音源はそのうち何れか一つのMIDIチャンネルの演奏だけに応答して楽音を生成する音源である。シングルパート音源から出力される楽音信号は、楽音発生器108の各パートと同様に扱われ、DSP104における各種エフェクトを使用することができる。

【0044】(2)マルチパート音源

マルチパート音源は、上記16パート音源253のように複数パートの音源を有し、各パートの楽音信号をミキシングした状態で出力するものである。マルチパート音源は、上記「16チャンネル」のMIDIチャンネルのうち、複数のMIDIチャンネルの入力に応じて、対応する複数パートの楽音を生成する音源である。所謂、GM(ジェネラルMIDI)音源もマルチパート音源の一つである。

【0045】(3) インサーションエフェクト インサーションエフェクトは、上述したように楽音信号 の「1」パートに対して適用されるエフェクトをいい、 ハモリ効果部210を実現するプラグインボードがこれ に該当する。

【0046】(4)システム・エフェクトシステム・エフェクトは、上述したように、複数パートの楽音信号のミキシング結果に対して効果を付与するものであり、3次元定位効果部255を実現するプラグインボードがこれに該当する。他に、リバーブ等の一般のエフェクトを付与するシステム・エフェクトもある。

【0047】3. 実施形態のプロトコル

3. 1. 音色マッピング

本実施形態においてはXG規格の音色マッピングが採用されている。XG規格においては、音色は「8」バイトのバンク・セレクトMSB、「8」バイトのバンク・セレクトLSBおよび「8」バイトのプログラムチェンジによって表現される。

[0048] ここで、パンク・セレクトMSBについて、[0] はSFX音色、

「126」はSFXキット、「127」はドラムボイスに割り当てられている(その他の値については現在のところ使用禁止である)。また、メロディ音色でバンク・セレクトLSB=「0」におけるプログラムチェンジは、GM規格のプログラムチェンジと互換性があり、

「128」種類の基本音色「Acoustic Grand Piano」, 「Bright Acoustic Piano」, ……, 「銃声」が割り当て られている。

【0049】また、パンク・セレクトLSBによって、これら基本音色のパリエーションがマッピングされる。

すなわち、パンク・セレクトLSBが「0」の場合は基本音色、「1」~「127」の場合はそのパリエーションになる。このように、XG規格においては、最大「4×128×128=65536」種類の音色をマッピングすることができる。

【0050】3.2. 音色選択の一般的方法

The state of the s

次に、XG規格においてバンク・セレクトLSBおよび プログラムチェンジに基づく音色選択の一般的方法につ いて説明する。ここでは、一例として、プログラムチェ ンジが「17」(ドローバー・オルガン)であって、バ ンク・セレクトLSBとして「0」(基本音色)、

「1」および「2」 (バリエーション) がマッピングされている場合を想定する。

【0051】ここで、パンク・セレクトLSBが指定されずにプログラムチェンジ「17」のみが指定された場合は、GM規格との互換性を確保するために、「0」

(基本音色) が選択される。また、バンク・セレクトし SBとして「0」、「1」または「2」が指定された場 合は、当然に該バンク・セレクトしSBに対応する音色 が選択されることになる。また、マッピングされていな いバンク・セレクトしSB(例えば「3」)が指定され た場合は、「0」(基本音色)が選択される。

【0052】次に、基本音色「0」がマッピングされておらず、バリエーション「1」、「2」のみがマッピングされている場合を想定する。かかる場合には、「1」または「2」のバンク・セレクトLSBが指定された場合は、対応するバリエーションの音色が選択される。しかし、プログラムチェンジのみが指定された場合、あるいは「1」または「2」以外のバンク・セレクトLSBが指定された場合は、バリエーション「1」または「2」のうち一方が選択されることになる。

【0053】3.3.通信モード

とにおいては、楽音信号(波形データ)と、制御信号とがやりとりされる。このうち、楽音信号はシリアルIOポート107を介して伝送され、制御信号ははシリアルIOポート116を介して伝送される。ここで、制御信号はMIDI信号と同様のフォーマットを有している。【0054】すなわち、マザーボード100のCPU101からプラグインボード191~199に対して各種の問合わせや設定を行い、逆にプラグインボード191~199からCPU101に対してその応答を行う場合は、MIDIのシステムエクスクルーシブが使用される。この際、通信モードとして以下の2つが使用され

プラグインボード191~199とマザーボード100

【0055】(1)モード1

モード1においては、マザーボード100と何れか一つ の指定されたプラグインボードとの間で双方向通信が行われる。このモード1は、例えば、プラグインボードに 対する音色のエディット状態の問合わせや、その応答に

使用される。

【0056】(2)モード2

モード2においては、マザーボード100から全てのプラグインボードに対して一方向通信が行われる。このモード2は、初期設定や音色のエディット時の一方的なデータ送信を行う際に使用される。

【0057】3.4.通信内容

(1) 信号のフォーマット

次に、マザーボードおよびプラグインボードは「メッセージ」を交換することによって情報のやりとりを行う。 メッセージを送信するにあたっては、MIDIのシステムエクスクルーシブと、そのメッセージの種別を示す 「モデルID」と、そのメッセージが如何なるパラメータ に係るものであるかを示す「アドレス」とが予め相手側 に伝送される。

【0058】(1-1) モデルIDについて モデルIDとしては、「4C」、「4E」および「4F」の3種 類がある。ここに「4C」とは、マザーボードとプラグイ ンボードとの通信用に使用されるとともに、外部MID I信号によってもコントロール可能であることを示す。 また、「4E」はマザーボードとプラグインボードとの通 信用に使用される。

【0059】また、「4F」は、マザーボードとプラグインボードとの通信用の特殊コマンドであることを示す。特殊コマンドにおいては、モデルIDの前に、特殊コマンドの分類(第1または第2特殊コマンド群)を示す「特殊コマンド識別子」と、「request(要求)」または「reply (応答)」の何れかを示す「方向識別子」とが付与される。また、「request(要求)」においては引数を付けることができ、「reply (応答)」のデータ長も可変長である。

【0060】 (1-2) アドレスについて

例えば、マザーボードからプラグインボードに対してM IDI信号を受信しないように指定するためにはMidiRe ceiveEnable/Disable (詳細は後述する) なるメッセージを伝送する必要がある。この場合は、最初にマザーボードからプラグインボードに対してMidiReceiveEnable/Disableのアドレス (例えば、0x001002) を伝送し、MidiReceiveEnable/Disableの値として "0"を指定することになる。以下、本実施形態で用いられる各種のメッセージのうち主要なものについて以下説明する。

【0061】(2)通常コマンド

音源を制御する規格として、「General MIDI System Le vel 1」(いわゆるGM規格)およびXG規格が知られている。本実施形態のマザーボードおよびプラグインボードは、GM規格およびXG規格で規定された全てのコマンドを相互に交換することができ、これによってマザーボード側からプラグインボードで用いられる各種パラメータの編集を行うことができる。GMおよびXG規格で規定されているコマンドは多岐にわたるが、ここでは

本実施形態において使用頻度の高いパラメータチェンジについて説明しておく。

【0062】通常コマンドのモデルIDは「4C」であり、アドレスには変更すべきパラメータのアドレスが「3」 バイトで設定される。そして、パラメータチェンジのメッセージそのものは一般的に「1」バイトである。この「1」バイトのメッセージは、例えばオンオフの切換え、「-64~+63」の範囲のデータ設定、あるいは「0~127」の範囲のデータ設定に用いられる。

【0063】(3) システムセットアップ 以下説明するメッセージは、主としてシステムセットアップ時(電源投入時)にマザーボードとプラグインボードとの間でやりとりされるものであり、モデルIDは「4 E」である。

(3-1) DeviceNo

DeviceNo は、マザーボードからプラグインボードに対して「 $1\sim1$ 6」の何れかのデバイスナンパをセットする「1」バイトのメッセージである。

[0064] (3-2) ForceDamp

ForceDampは、マザーボードからプラグインボードに対してフォースダンプを指示するメッセージであり、その値が「00~IF」である場合はフォースダンプを行うべきパートナンバを指定するものであるとみなされ、「7F」である場合は全パートのフォースダンプが行われることとみなされる。

【0065】 (3-3) MidiReceiveEnable/Disable MidiReceiveEnable/Disableは、マザーボードからプラグインボードに対して、MIDI信号を受信すべきか否かを指定するメッセージであり、"1"は受信する旨、"0"は受信しない旨を示す。

[0066] (3-4) SinglePartTgParameterBaseAdd

SinglePartTgParameterBaseAddressは、プラグインボードがシングルパート音源である場合に、マザーボードからプラグインボードに対して、そのベースアドレスを指定するメッセージである。プラグインボードにおいては、このベースアドレスを基準として、各種パラメータを変更するためのアドレスが決定される。

【0067】 (3-5) InsertionEffectParam terBase AddressおよびSystemEffectParameterBaseAddress InsertionEffectParameterBaseAddressは、プラグインボードがインサーション・エフェクトである場合に、そのベースアドレスを指定するメッセージである。同様に、SystemEffectParameterBaseAddressは、は、プラグインボードがシステム・エフェクトである場合に、そのベースアドレスを指定するメッセージである。

【0068】 (3-6) SameTypePbTotalNoおよびSameTypePbSerialNo

SameTypePbTotalNoおよびSameTypePbSerialNoは、複数のプラグインボードのうち同一種類のものが複数存在す

(8)

る場合に、マザーボードからこれらプラグインボードに対して送信されるメッセージである。すなわち、SameTy pePbTotalNoは、同一種類のボードが合計で何枚存在するのかを通知するものであり、SameTypePbSerialNoはこれら各ボード毎に割り当てられたシリアルナンバを各ボード毎に通知するものである。

【0069】 (3-7) MotherDisplayLevel MotherDisplayLevelは、本体の表示文字数を各プラグインボードに通知するメッセージである。

【0070】(4) PBシステム情報

以下説明するメッセージは、主としてシステムセットアップ時(電源投入時)にプラグインボードからマザーボードに対して通知されるものであり、モデルIDは「4E」である。

[0071] (4-1) PbName

PbNameは、各プラグインボードからマザーボードに対して、最大14バイト (28文字) のアスキーコードで、各プラグインボードの型名 (例えば「VH10-prg」) を通知するものである。

[0072] (4-2) PbIconData

PbIconDataは、30H (=48) バイトのデータ長を有し、各プラグインボードから、そのアイコンのピットマップデータをマザーボードに通知するメッセージである。

[0073] (4-3) PbType

PbTypeは「3」バイトのデータであり、各プラグインボードからマザーボードに対して、プラグインボードの種別を通知するメッセージである。PbTypeの各バイトを、PbTypeMsb 、PbTypeLsbおよびVersionNoと呼ぶ。

【0074】ここでPbTypeMsb は「0~3」の値をとり、「0」はシングルパート音源、「1」はマルチパート音源、「2」はインサーションエフェクト、「3」はシステム・エフェクトを示す。また、PbTypeLsbは、各種別毎の細分類を表す。例えば、プラグインボードがシングルパート音源であれば、PbTypeLsbは音源方式(物理モデル音源、PCM音源、FM音源等)を表すことになる。また、VersionNoはプラグインボードのバージョンナンバを表す。

【0075】 (4-4) TotalNativeSystemParameterNo TotalNativeSystemParameterNoは、プラグインボードで用いられ、マザーボード1000ROM102に記憶された汎用パラメータエディタ(パラメータを編集するプログラム)によってエディットされるべきシステムパラメータの数をCPU101に通知するものである。なお、システムパラメータとは、プラグインボードのモード設定等に用いられるパラメータを指す。

【0076】 (4-5) TotalNativePartParameterNo TotalNativePartParameterNoは、プラグインボードが出力するパートパラメータの数をマザーボードに通知するメッセージである。なお、パートパラメータとは、プラ

グインボードの各パート毎に設定されるべきパラメータ の数である。

【0077】 (4-6) TotalNativeEffectParameterNo TotalNativeEffectParameterNoは、プラグインボードがエフェクタである場合に、選択可能なエフェクトパラメータの数をマザーボードに通知するメッセージである。

[0078] (4-7) TotalVoiceMapNo

TotalVoiceMapNoは、プラグインボードが音源である場合に、選択可能な音色のマップ数をマザーボードに通知するものである。ここに「1」マップは、一のバンク・セレクトMSBおよび一のバンク・セレクトLSBに対応する、プログラムチェンジの内容である。

【0079】 (4-8) TotalInsertionEffectMapNo TotalInsertionEffectMapNoは、プラグインボードがインサーションエフェクトである場合に、選択可能なエフェクトの種類をマザーボードに通知するものである。例えば、インサーションエフェクトとしてボコーダ、デチューン、コーダルおよびクロマチックの効果を選択可能であれば、その合計数「4」がマザーボードに通知されることになる。

【0080】(5)第1特殊コマンド群

上記PBシステム情報のうち「TotalNative……Paramet erNo」なる名称を有するパラメータは、音色数やエフェクト数等の「数」を示すものである。第1特殊コマンド群は、これら音色、エフェクト等の具体的な内容の「re quest(要求)」や「reply (応答)」の前提として、必要な情報をやりとりするためのものである。

[0081] (5-1) NativeSystemParameterInformation

マザーボードからプラグインボードに対するシステムパラメータの具体的内容の「request(要求)」は「1」パイトのメッセージであり、パラメータ番号のみが通知される。ここにパラメータ番号は、最小値が「0」、最大値は「TotalNativeSystemParameterNoの返り値-1」になる。

【0082】上述した例のように、プラグインボードが デチューン等を行うインサーションエフェクトであれ ば、例えばメロディチャンネルのパラメータが必要であ れば「0」、ハーモニーチャンネルのパラメータが必要 であれば「1」に設定しておくとよい。

【0083】プラグインボードは、NativeSystemParame terInformationの「request (要求)」を受信すると、これに対する「5」バイトの「reply (応答)」をマザーボードに供給する。この応答は、各「1」バイトのModelID、AddressHi、AddressMid、AddressLow、およびDataSizeとから成る。

【0084】この「reply」は、後にマザーボードがプラグインボードに対して文字情報等を要求する際に必要となる情報である(詳細は第2特殊コマンド群の解説において詳述する)。まず、ModelIDとは、後にマザーボ

ードから出力される第2特殊コマンドにおいて付与すべきモデルIDを通知するものであり、AddressHi、Address MidおよびAddressLowは、該第2特殊コマンドにおいて付与すべきアドレスを通知するものである。また、Data Sizeは、該第2特殊コマンドの「reply」としてプラグインボードからマザーボードに伝送される文字情報等の

【0085】なお、上述したように、ヘッダ部の前に「reply(応答)」を示す「方向識別子」と、モデルID(「4F」)と、NativeSystemParameterInformationを表すアドレスとが付加される。これらは、上記「reply」中に含まれるModelID、AddressHi、AddressMid、AddressLowとは別個のものであることは言うまでもない。

【0086】(5-2) NativePartParameterInformation NativeEffectParameterInformation NativePartParameterInformationおよびNativeEffectParameterInformationおよびNativeEffectParameterInformationは、パートパラメータおよびエフェクトパラメータの情報取得に用いられる。上記NativeSystemParameterInformationと同様に、マザーボードからプラグインボードに対するこれらの具体的内容の「request(要求)」は、「1」バイトのメッセージであり、プラグインボードからの「reply」もNativeSystemParameterInformationの「reply」と同様の「5」バイトのメッセージになる。

[0087] (5-3) VoiceName

データサイズを通知するものである。

VoiceNameは、プラグインボードがシングルパート音源である場合に、音色名の問合わせに用いられるパラメータである。マザーボードからプラグインボードに対する「request (要求)」は、MsbNo、LsbNo、およびPgmNoから成る計「3」バイトの音色番号と、「1」バイトのAsciiDataSizeとから成る。ここに、AsciiDataSizeは、本体側で表示可能な文字数(例えば「8」)を示す。

【0088】一方、プラグインボードの「reply」は、「1」バイトのAsciiDataSizeと可変長のVoiceNameとから成る。AsciiDataSizeは「request」に含まれていた通りの文字数であり、VoiceNameはAsciiDataSizeの範囲内で音色名を表示するアスキーコードである。

[0089] (5-4) VoiceMapInfo

VoiceMapInfoは、プラグインボードがシングルパート音源である場合に、マザーボードからプラグインボードに対して音色マップの問合わせに用いられるメッセージである。VoiceMapInfoの「request」は「1」バイトのメッセージであり、マップナンバを指定する。このマップナンバは、「0」~「Total VoiceMapNoの返り値-1」の範囲で指定される。

【0090】また、VoiceMapInfoの「reply」は「3・4」バイトのメッセージであり、「1」バイトのBankMs bNoと、「1」パイトのBankLsbNoと、各々「1」バイトのピットマップPgmOto3AssignBitMap、Pgm4to7AssignBitMap、……、Pgm124to127AssignBitMapとから成る。

【0091】また、ビットマップPgm0to3AssignBitMap、……Pgm124to127AssignBitMapは、BankMsbNoおよびBankLsbNoによって指定されたマップにおいて音色が存在する場合は"1"、存在しない場合は"0"を、対応するビット位置に表したものである。

[0092] (5-5) BankMsbIconData

The second secon

BankMsbIconDataは、プラグインボードがシングルパート音源である場合に、マザーボードからプラグインボードに対してバンクの分類のアイコンデータの問合わせに用いられるメッセージである。

【0093】BankMsbIconDataの「request」は、「1」 パイトのメッセージであり、上記BankMsbNoを指定す る。また、その「reply」は、アイコンを表す「48」 パイトのピットマップデータである。例えば、管楽器を シミュレートするバンクの分類にあっては、管楽器をあ しらったアイコンを返すようにすると好適である。

[0094] (5-6) InsEffectMapInfo

InsEffectMapInfoは、は、プラグインボードがインサーション・エフェクトである場合に、マザーボードからプラグインボードに対してエフェクト・マップの問合わせに用いられるメッセージである。InsEffectMapInfoの「request」は「1」バイトのメッセージであり、マップナンバを指定する。このマップナンバは、「0」~「TotalInsertionEffectMapNoの返り値-1」の範囲で指定される。

【0095】また、InsEffectMapInfoの「reply」は「7」バイトのメッセージであり、「1」バイトのType Msbと、「1」バイトのTypeLsbと、「1」バイトのPrml to10Typeと、各「1」バイトのPrmlto4SupportMap、Prm 5to8SupportMap、Prm9to12SupportMap、およびPrml3tol 6SupportMapとから成る。

【0096】ここに、TypeMsbおよびTypeLsbは、上記BankMsbNoおよびBankLsbNoと同様に、エフェクトの種別および種別内のシリアルナンバを示すものである。また、Prmlto4SupportMap、Prm5to8SupportMap、Prm9to12SupportMap、およびPrm13to16SupportMapは、「1~16」番のエフェクトについて、存在する場合は"1"、存在しない場合は"0"を、対応するビット位置に表したものである。

【0097】(6)第2特殊コマンド群

第2特殊コマンド群は、主としてマザーボードが認識していない各種のパラメータについて、上記第1特殊コマンド群の「reply」の結果を用いて、プラグインボードから情報を得るためのコマンドである。

【0098】第2特殊コマンド群においては、「方向識別子」の「reply」および「request」は、コマンド毎に異なる値になる。すなわち、以下に述べるParameterName、ParameterInfo、ParameterSupportInfo、RelativeParameter、およびAbsoluteParameterの「request」は各々「00」、「01」、「02」、「03」および「04」なるコ

ードによって表現され、「reply」は各々「40」、「4 1」、「42」、「43」および「44」なるコードによって 表現される。

[0099] (6-1) ParameterName

ParameterNameは、プラグインボードからマザーボードに対してパラメータの名称を通知するためのコマンドである。ParameterNameの「request」においてはメッセージは「0」バイトになる。これは、第2特殊コマンド群を示す「特殊コマンド識別子」と、「request(00)」を示す「方向識別子」と、モデルID(これは、NativeSystemParameterInformationの「reply」に含まれてたModel IDに等しい)と、アドレス情報(同「reply」に含まれていたAddressHi、AddressMid、AddressLowに等しい)とによって、対応するパラメータの名称が特定されるからである。

【0100】ParameterNameの「reply」は、「1」バイトのDataSizeと、可変長のアスキーデータであるパラメータ名とから成る。DataSizeは該アスキーデータのデータサイズ(文字数)を示す。例えば、プラグインボードがインサーションエフェクトであってアドレス情報として「デチューン」が指定された場合は、「Detune Type」のような文字列を返すとよい。

[0101] (6-2) ParameterInfo

Parameter Infoは、マザーボードからプラグインボード に対してパラメータの値を問い合わせるためのコマンド である。Parameter Infoの「request (01)」においてはメッセージは「0」パイトになる。この理由はParameter Nameの場合と同様である。

【0102】ParameterInfoの「reply」は、「1」バイトのDataSizeと、数値データMaxValue、MinValueおよびDefaultValueとから構成される。DataSizeはこれら数値データ1個あたりのデータサイズを示すものである。そして、MaxValue、MinValueおよびDefaultValueは、各々パラメータの最大値、最小値およびデフォルト値を示す。

[0103] (6-3) ParameterSupportInfo

Parameter Support Infoは、マザーボードがサポートしているパラメータについてプラグインボードがサポートしているか否かを知るためのコマンドである。すなわち、ダンプリクエスト、またはパラメータリクエストを受信したときにプラグインボードが対応できるか否かを確認するために用いられる。

【0104】ParameterSupportInfoの「request」のメッセージは「1」パイトであり、"0"の場合はパラメータリクエスト、"1"の場合はダンプリクエストを示す。これに対するプラグインボードの「reply」も「1」パイトであり、"0"の場合は対応不可、"1"の場合は対応可能であることを示す。

【0105】(6-4) RelativeParameter RelativeParameterは、プラグインボードにおけるパラ

メータが現在値に対して相対変化した時の情報を得るためのコマンドである。RelativeParameterの「request」のメッセージは「3」バイトであり、各「1」バイトのRelativeData、ReplyDataSizeおよびDisplayDataSizeから成る。

【0106】ここにRelativeDataは、パラメータの現在値に対する変化値(例えば+1, -1等)であり、Repl yDataSizeは、変化されたパラメータ(数値)の表示データサイズである。また、DisplayDataSizeは、変化されたパラメータ(文字)の表示データサイズである。

【0107】RelativeParameterの「reply」は、「1」 バイトのDataSizeと、該DataSizeで示されたデータ長さ のData(数値データ)と、「1」バイトのDisplayDataSiz eと、該DisplayDataSizeで示されたデータ長のDisplayD ata (文字データ) とから成る。

[0108] (6-5) AbsoluteParameter

AbsoluteParameterは、プラグインボードにおけるパラメータが絶対変化した時の情報を得るためのコマンドである。AbsoluteParameterの「request」のメッセージは「3」バイトであり、各「1」バイトのAbsoluteData、ReplyDataSizeおよびDisplayDataSizeから成る。ここにAbsoluteDataは、パラメータの現在変化値であり、ReplyDataSizeおよびDisplayDataSizeは、上記R lativeParameterの場合と同様である。

【0109】AbsoluteParameterの「reply」は、「1」バイトのDataSizeと、該DataSizeで示されたデータ長さのData(数値データ)と、「1」バイトのDisplayDataSizeで示されたデータ長のDisplayData(文字データ)とから成る。

【0110】4. 実施形態の動作

4. 1. 初期設定

(1) 全般の初期設定

次に、本実施形態の動作を説明する。まず、電子楽器の電源が投入されると、マザーボード100(CPU101)において図5に示すプログラムが起動される。図において処理がステップSP1に進むと、初期設定が行われる。ここでは、まず、通信モードがモード2に設定され全プラグインボードに対して、MotherDisplayLevelが通知される。これにより、各プラグインボードは、MotherDisplayLevelを記憶し、マザーボードに送信する文字列を長さを必要に応じて制限することになる。

【0111】次に、通信モードがモード1に切換えられ、コネクタ121に挿入されているプラグインボード191に対して、デバイスナンバ「1」をセットするDeviceNoが伝送される。プラグインボード191は、このDeviceNoに基づいてデバイスナンバ「1」を記憶するとともに、PbTypeおよびPbIconDataを出力することにより、プラグインボード191の種別等をCPU101に通知する。

【0112】すなわち、CPU101は、PbTypeMsb に

ON THE STATE OF THE PROPERTY O

よってプラグインボード191の種別を認識し、PbType Lsbによって細分類 (音源方式等) を認識し、VersionNo によってプラグインボード191のバージョンナンバを 認識し、認識した内容がRAM103に記憶されること になる。また、PbIconDataで指定されたアイコンデータ もRAM103に記憶される。

【0113】次に、プラグインボード191は、CPU 101に対して、システムパラメータが存在する場合は TotalNativeSystemParameterNoを通知し、パートパラメ ータが存在する場合はTotalNativePartParameterNoを通 知し、エフェクトパラメータが存在する場合はTotalNat iveEffectParameterNoを通知する。

【0114】また、プラグインボード191がシングル パート音源である場合はSinglePartTgParameterBaseAdd ressとTotalVoiceMapNoとを通知する一方、インサーシ ョン・エフェクトである場合はTotalInsertionEffectMa pNoとInsertionEffectParameterBaseAddressとを通知す る。また、プラグインボードがシステム・エフェクトで ある場合は、SystemEffectParameterBaseAddressが通知 される。これにより、CPU101にあっては、プラグ インボード191における各種パラメータの数やベース アドレスが認識され、認識された情報はRAM103に 記憶される。

【0115】そして、プラグインボード192~199 に対しても同様にデバイスナンバ「2」, 「3」, …… が通知され、各プラグインボードのPbTypeおよび編集可 能な各種パラメータの数やベースアドレスがRAM10 3に記憶されることになる。従って、RAM103に は、各プラグインボードの種別、細分類、バージョンナ ンバおよび編集可能な各種パラメータの数が記憶される ことになる。

【0116】次に、パネル表示器160において、下麦 のような文字列を表示した初期メニュー画面が表示され る。なお、初期状態では、「1:パート設定」の箇所に カーソル位置がセットされる(「1:パート設定」が白 黒反転表示される)。

【表1】

<<初期画面>>

1:パート設定

2:インサーションエフェクト設定

3:システム・エフェクト設定

4:シグナルフローの編集

【0117】(2)本体音色マップの修正

上述したように、XG規格の音色マッピングでは、最大 「4×128×128=65536」種類の音色をマッ ピングすることができる。しかし、バンク・セレクトL SBによって表現されるバリエーションのうち発音させ るものを一つに限定すれば、選択可能なメロディ音色 (バンク・セレクトMSB=0) の数はプログラムチェ ンジの数と等しく「128」種類になる。

【0118】マザーボード100がどのプログラムチェ ンジをサポートしているかについては、予めROM10 2に記憶されており、初期設定においては、この内容が RAM103に転送される。このRAM103に転送さ れた内容を本体音色マップと呼ぶ。

【0119】本体音色マップにおいては、各プログラム チェンジが「1」パイトに対応付けられ、マザーボード 100でサポートされているプログラムチェンジについ て「127」、サポートされていない選択可能音色につ いて「0」が記憶されている。また、プラグインボード によってサポートされているプログラムチェンジについ ては当該プラグインボードのデバイスナンバ「1~1 6」とマップナンバ「1~16」とが記憶される。但 し、初期状態においては、どのプラグインボードがどの プログラムチェンジをサポートしているか判別していな いため、全てのバイトが「127」または「0」になっ ている。

【0120】ここで、マザーボード100およびプラグ インボードにおいて同一のプログラムチェンジに係る音 色をサポートしている場合、何れの音色を採用するかが 問題となる。一般的に、電子楽器の本体価格を抑制する ためにマザーボード100は標準的な性能で楽音合成を 行うのに対して、プラグインボードはオプションとして 販売されより高性能な楽音合成を行うものである。そこ で、両者のサポートするプログラムチェンジが重複する 場合は、プラグインボード側の音色を優先的に採用する こととしている。

【0121】具体的には、プラグインボードでサポート しているプログラムチェンジについては、本体音色マッ プの対応箇所にプラグインボードのデバイスナンバを書 込むことにより、マザーボード100側での発音を禁止 するのである。そこで、かかる処理の詳細について以下 説明する。

【0122】まず、上述したように、プラグインボード がシングルパート音源である場合は、TotalVoiceMapNo がCPU101に通知されている。CPU101は、

「O」~「TotalVoiceMapNo-1」の各マップナンバを 指定して、VoiceMapInfoの「request」をプラグインボ ードに送信する。

【0123】これに対して、上述したように、プラグイ ンボードよりVoiceMapInfoの「reply」がCPU101 に返信される。CPU101は、この「reply」中のBan kMsbNoが「O」であるか否かを判定する。そして、

「0」以外であれば、本体音色マップの編集は行われな

【0124】一方、「reply」中のBankMsbNoが「0」で あれば、BankLsbNoで指定された128バイトの記憶位 置の中のビットマップPgmOto3AssignBitMap、……、Pgm 124tol27AssignBitMapのうち「1」が設定されているプ

作用で10-319950 A はいて多音信号が合成され、シリアルIOポート107

ログラムチェンジに対応する箇所に、プラグインボード のデバイスナンバとマップナンバとが書込まれる。

【0125】かかる処理が全てのシングルパート音源について行われることにより、本体音色マップには、各プログラムチェンジがサポートされているのか否か、および、サポートされている場合は対応するボード(マザーボード100あるいは何れかのプラグインボード)が記憶されることになる。

【0126】4.2.各種の設定

図5に戻り、処理がステップSP2に進むと、処理を行うための「要因」が発生したか否かが判定される。ここで「要因」とは、例えば、MIDI入力端子118を介するMIDI信号の入力や、パネルスイッチ150におけるイベント等をいう。次に、処理がステップSP3に進むと、「要因」が発生したか否かが判定される。そして、何れの要因も発生しない状態では、ステップSP2、3において処理が待機する。

【0127】ここで、パネルスイッチ150のテンキーボードにおいてエンターキーが押下されると、ステップSP2において当該イベントが検出され、ステップSP3において「YES」と判定され処理はステップSP4に進む。ステップSP4にあっては、「要因」毎に処理が分岐される。

【0128】ここでは、パネルスイッチ150におけるイベントが「要因」であるから処理はステップSP6に進み、該イベントに応じた処理が行われる。上記例にあっては、初期画面の「1:パート設定」にカーソルが位置する際にエンターキーが押下されたのであるから、

「1:パート設定が指定された」と判定される。

【0129】なお、「1:パート設定」とは、楽音発生器108あるいはマルチパート音源(プラグインボード)において何れかのパートの内容を変更することをいう。以下、必要に応じて、各パートの割当や、インサーションエフェクト、システム・エフェクトが設定され、シグナルフローが編集される。

【0130】4.3. MIDI処理

図5に戻り、ステップSP2,3のループ中にMIDI信号が入力されると、処理はステップSP4を介してステップSP5に進む。ここでは、MIDI信号に基づいて発音/消音等の処理が行われる。但し、ノートオン/ノートオフに係る音色(プログラムチェンジ)について、本体音色マップの対応箇所に「127」が設定されていない場合は、発音処理は行われない。すなわち、元々マザーボード100で対応可能な音色であったとしても、シングルパート音源のプラグインボードでサポートされている場合は、マザーボード100における発音処理は禁止される。

【0131】かかる場合は、フォトカプラ117、コネクタ121~129を介して該MIDI信号がプラグインボードに直接供給されるから、該プラグインボードに

おいて楽音信号が合成され、シリアルIOポート107 を介してミキサ106に該楽音信号が供給されることに かろ

【0132】このように本実施形態によれば、本体音色マップに基づいてマザーボード100における発音の可否が判定されるから、マザーボード100とプラグインボード191~199とが重複して楽音信号を生成し発音するような事態を防止できる。

【0133】5. 変形例

本発明は上述した実施形態に限定されるわけではなく、 種々の変形が可能である。例えば、上記実施形態におい ては、電源投入直後(ステップSP1)において本体音 色マップの修正を行った。しかし、本体音色マップの修 正は新たなボードが装着された際に行ってもよく、所定 時間毎に定期的に行ってもよい。

[0134]

【発明の効果】以上説明したように請求項1~3および5記載の構成によれば、第1および第2の音源に対して同一のタイミングで同一の演奏情報を供給するとともに、第1および第2の音源が共に発音可能な音色について第1の音源における楽音信号の生成を禁止するから、第1および第2の音源の何れにおいても、適切なタイミングで楽音を発生することができる。また、請求項4記載の構成にあっては、フォトカプラと複数の接続端子とを介して演奏情報を増設ボードに速やかに供給することができるから、やはり適切なタイミングで楽音を発生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態のハードウエア構成を示すブロック図である。

【図2】 上記実施形態のチャンネル構成を示すブロック図である。

【図3】 上記実施形態のシグナルフローの設定例を示すブロック図である。

【図4】 上記実施形態のシグナルフローの設定例を示すプロック図である。

【図5】 上記実施形態の制御プログラムのフローチャートである。

【図6】 マザーボード100とプラグインボードとの 通信状態を示すフローチャートである。

【図7】 マザーボード100とプラグインボードとの 通信状態を示すフローチャートである。

【図8】 マザーボード100とプラグインボードとの 通信状態を示すフローチャートである。

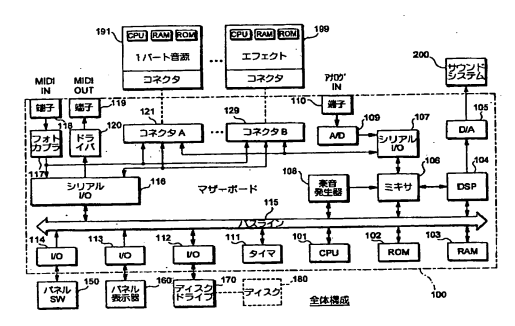
【符号の説明】

100……マザーボード、101……CPU (生成禁止 手段、第1の音源)、102……ROM、103……R AM、104……DSP (第1の音源)、105……D /Aコンパータ、106……ミキサ (第1の音源)、1 07……シリアルIOポート、108……楽音発生器 (第1の音源)、109……A/Dコンパータ、110 ……アナログ入力端子、111……タイマ、112…… IOポート、113……IOポート、114……IOポート、115……バス、116……シリアルIOポート、117……フォトカプラ、118……MIDI入力端子 (演奏情報入力端子)、119……MIDI出力端

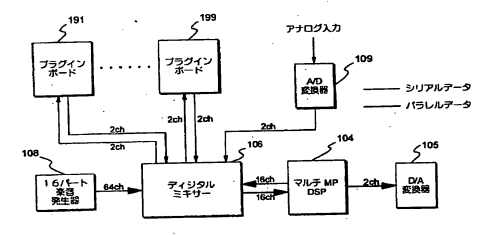
The state of the s

子、120……ドライバ、121~129……コネクタ、150……パネルスイッチ、160……パネル表示器、170……ディスクドライブ、180……ディスク、191~199……プラグインボード(第2の音源)、200……サウンドシステム。

【図1】

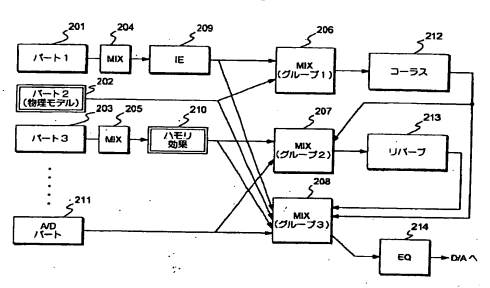


【図2】

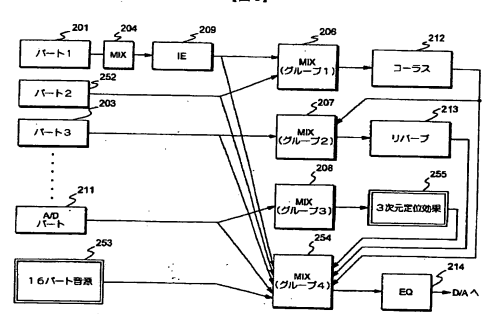


チャンネル構成

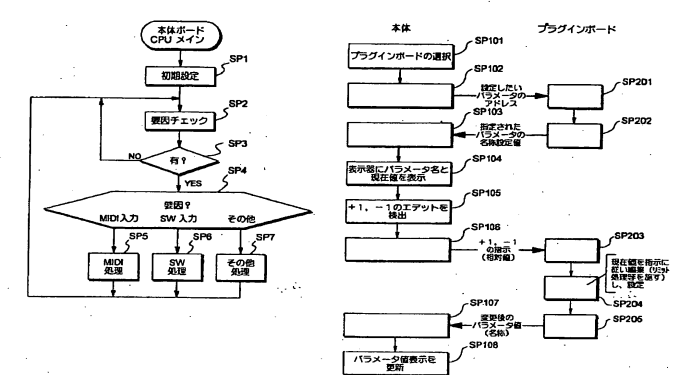
【図3】



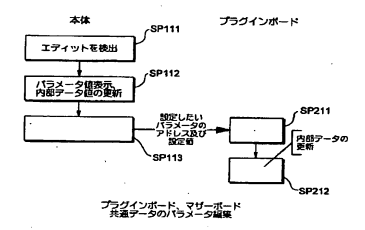
【図4】



プラグインボード特有の バラメータ経集



【図7】



【図8】

